## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-041173

(43) Date of publication of application: 19.02.1993

(51) Int. CI.

H01J 23/10

(21) Application number : **03-193192** 

(71) Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

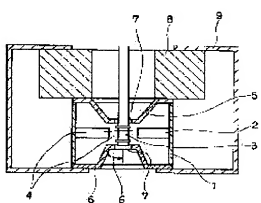
01. 08. 1991 (72) Inventor: MIKI KAZUKI

#### (54) MAGNETIC CIRCUIT FOR MAGNETRON

### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve an oscillation efficiency of a magnetron by setting a taper angle of a second magnetic pole member connected through a yoke to be smaller than a taper angle of a first magnetic pole member.

CONSTITUTION: A cathode 3 is disposed at a center part, and a ring-like anode shell 1 forming an anode hollow around the cathode 3 and first and second tapered magnetic pole members 5, 6 at both end parts of the shell 1 are formed. The first magnetic pole member 5 has a ring-like magnet 8 one end of which is connected with it directly or through a magnetic body and a yoke 9 for connecting the other end of the magnet 8 with the second magnetic pole member 6 magnetically are provided. A taper angle  $\theta$  of the second magnetic pole member 6 connected through the yoke 9 is set to be smaller than a taper



angle of the first magnetic pole member 5. By thus setting the taper angles hetaof both magnetic pole members 5, 6 to be different from each other just a little, a magnetic force line in an action space can be a uniform field perpendicular to the direction of electrolysis, thereby the oscillation efficiency of a magnetron can be improved, and the life can be increased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.11.1997

Date of sending the examiner's

decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3043120

[Date of registration]

10.03.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公願番号

# 特開平5-41173

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.CL<sup>5</sup>

繳別記号

庁內整理番号

F 1

技術表示齒所

H 0 1 J 23/10

7354-5E

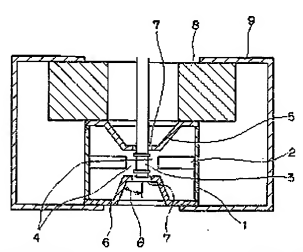
審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(54)【発明の名称】 マグネトコンの磁気回路

### (57)【要約】

【目的】 高電圧が印加される陰極と陽極で留まれ、印加電圧と垂直方向に磁界を印加する二つの磁極片とで留まれた作用空間での磁力線を、作用空間の端の方でもわん曲せず、均一な磁界をえられる構造として、マグネトロンの発振効率の向上など、諸特性の改善を図る。

【構成】 第一の磁極片に磁石が接続され、該磁石にヨークを介して第二の磁極片に接続されたマグネトロンの磁気回路で、第二の磁極片のテーバ角度または中心部に設けられた孔径を第一の磁極片のそれらより小さく形成することによって構成した。



http://www6.ipdl.jpo.go.jp/NSAPITMP/web507/20030805005757728568.gif

08/04/2003

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中心部に陰極が配置され、該陰極の周囲に陽極空胴を形成している環状の陽極シェルと、該陽極シェルの両端部にそれぞれ固者され、前記陰極と前記陽極とで囲まれた作用空間に磁界を集中させるべくテーバ状に形成された第一および第二の磁極片と、該第一の磁極片に直接または磁性体を介してその一端が接続された環状の磁石と、該磁石の他端と前記第二の磁極片とを磁気的に接続するヨークとからなるマグネトロンの磁気回路であって、前記ヨークを介して接続される前記第二の 19 磁極片のテーバの角度が、前記第一の磁極片のテーバの角度より小さく形成されてなるマグネトロンの磁気回路。

【請求項2】 中心部に陰極が配置され、該陰極の周囲に陽極空胴を形成している環状の陽極シェルと、該陽極シェルの両端部にそれぞれ固着され、中心部に孔が形成された第一および第二の磁極片と、該第一の磁極片に直接または磁性体を介してその一端が接続された環状の磁石と、該磁石の他端と前記第二の磁極片とを磁気的に接続するヨークとからなるマグネトロンの磁気回路であって、前記ヨークを介して接続される前記第二の磁極片の孔径が前記第一の磁極片の孔径より小さく形成されてなるマグネトロンの磁気回路。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子レンジなどのマイクロ波加熱機器や、レーダなどの送信管に使われるマグネトロンに関する。さらに詳しくは、磁極片の構造によるマグネトロンの磁気回路の改良に関する。

#### [0002]

【従来の技術】マグネトロンは、マイクロ波の高出力を 発振させる真空管でマイクロ波による誘電加熱やレーダ などの送信管に有用されている。このようなマグネトロ ンの磁気回路部分を中心とした断面説明図を図3に示 す。図3において、1は環状の陽極シェルで、内部に陽 極片2がたとえば8枚中心に向かって放射状に配置さ れ、それぞれの隣り合った陽極片2と陽極シェル1とで 留まれた空間で小空胴を形成している。3は陽極シェル 1の中心部に配置された陰極で、4は陽極片2と陰極3 とで囲まれた作用空間である。5は陽極シェル1の一端 に固着された第一の磁極片、6は陽極シェル1の他端に 固着された第二の磁極片、7は第一および第二の磁極片 の中心部に形成された孔である。8は一方の磁極片であ 2

片2のあいだに高電圧を印削すると、陰極3から電子が引き出され、陽極片2に向かって飛び出る。この際、遊石8による遊界が第一の磁極片5と第二の遊極片6とのあいだのギャップに集中し、作用空間4に陰極と陽極の対向する方向と直角の方向に作用している。そのため陰極3から飛び出た電子は磁石8による磁界から受ける力により回転させられ、螺旋を描きながら陽極片に到達する。この電子の動きを作用空間4の部分で軸方向に垂直にきった断面で、図4に模式的に示す。

【①①①4】図4で、もし磁界が弱ければ同図のAのように作用空間で余り走行しないで直ちに陽極に到達してしまい、磁界が強過ぎると同図のCに示すように、直ちに陰極に戻りやはり作用空間での走行時間は少なくなる。同図のBは磁界の強さが、ちょうと適当な磁束密度のばあいの軌道で、図に示すように螺旋を描きながら進む電子から空胴共振器にエネルギーが与えられ、マグネトロンの発続に寄与する。

【①①①5】したがって、電子がちょうどよい螺旋軌道を描かないとマグネトロンの発振は行われず、作用空間に働く磁界はマグネトロンの発振効率に大きく影響し、重要な要素となる。そのため、第一の磁極片もおよび第二の磁極片6は、作用空間4に平行な磁界が印刷されるように、テーバ状にして径の大きい磁石から径の小さい作用空間に磁路が形成されるように構成されている。このテーバの角度分は磁石8の内径および作用空間の径との関係によるが、第一の磁極片5と第二の磁極片6とは対称性を考慮して同じ形に形成されている。

【0006】また、第一の磁極片5および第二の磁極片 6の中心部も陰極3の接続導体貫通のため、または作用 空間4のみに磁界を集中させ、中心部の陰極3部分に無 駄な磁界を60加しないようにするため、孔7が設けられ ている。この孔7も、第一の磁極片5と第二の磁極片6 との対称性を考慮して同じ大きさに形成されている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし従来のこの構造のマグネトロンの作用空間での磁力線の様子を測定してみると、図5に示すように、作用空間の備方向での磁力線は湾曲していることがわかった。これはヨーク9は磁気抵抗の小さい磁性体を使ってはいるが、薄い板状で四角状に折り曲げて形成されており、図6に示すように途中での磁気漏洩が生じて、磁極片先端での磁束もヨーク9側に引っばられるからと考えられる。

30

3

したもので、その第一の発明によるマグネトロンの磁気 回路は、中心部に陰極が配置され、該陰極の周囲に陽極 空嗣を形成している環状の陽極シェルと、該陽極シェル の両端部にそれぞれ固着され、前記陰極と陽極とで囲ま れた作用空間に磁界を集中させる第一および第二の磁極 片と、該第一の磁極片に直接または磁性体を介してその 一端が接続された環状の磁石と、該磁石の他繼と前記第 二の磁極片とを磁気的に接続するヨークとからなり、前 記ヨークを介して接続される前記第二の磁極片にテーパ が設けられ、そのテーパの角度が前記第一の磁極片に設 けられたテーパの角度より小さく形成されたものであ る。

【①①10】また第二の発明によるマグネトロンの磁気 回路は、前記第二の磁極片の中心部に孔が設けられ、そ の孔径が前記第一の遊極片の中心部に設けられた孔径よ り小さく形成されたものである。

## [0011]

【作用】本発明によれば、ヨークにより接続され、磁石 から遠く離れた第二の磁極片のテーバ角度が第一の磁極 片のテーパ角度より小さく形成されているため、第二の 20 磁極片の磁路は陽極シェルの軸方向に沿う方向になり、 磁力線が従来より中心方向へ向うような力をうける。そ のため、第二の磁極片側の磁束は、作用空間で軸方向の 成分が強いことになり、作用空間での磁力線が端の外側 でも陽極シェルの軸方向と平行になるように作用する。 【①①12】また、第二の磁力片の中心部の孔径を第一 の磁力片の孔径より小さく形成することにより、第一の 磁力片と対向する第二の磁力片の部分の面積は、第一の 磁力片の部分の面積より大きくなり、第二の磁力片の先 端部分の磁束は軸方向に強く作用し、作用空間に均一な 磁界が作用するように働く。

#### [0013]

【実施例】つぎに、本発明の第一の発明について図面に より説明する。図!は本発明の第一の発明を説明するた めの断面説明図である。同図において、1~9は図3と 同じ部分を示す。ここで、陽極シュル1は、その内部に「 形成された陽極片2とともに、無酸素銅などの放熱がよ く、ガスの出にくい材料で形成されている。これは陽極 片2の先端に電子が飛び込み、その衝撃により加熱され ること、および陽極片2と陽極シェル1とで空嗣共振器 49 が形成され、この共振器内でマイクロ波を共振させて発 緩させるため、陽極片2および陽極シェル1の表面を高 国被電流が大量に流れること。 などにより 電気伝道およ

が印加されるとともに、第一および第二の磁極片により 形成された磁気ギャップにより、磁界が前記の直流の高 湾圧と直角方向に60加される構成となっている。その結 果。直流の高電圧で陰極3から引き出された電子は磁界 の影響を受け、ローレンツ力を受けて回動させられ、前 述のごとく螺旋運動を描きながら陽極片2に到達し、そ の電子の運動によりえたエネルギーが空胴共緩器に与え られ、発振に寄与する。

【①①15】第一および第二の磁極片5、6はそれぞれ 鉄などの磁気紙銃の小さい磁性体の板材を絞り加工など により図に示すような円錐台形状に形成したものであ る。この板厚はマグネトロンの大きさにもよるが、通常 は1~3mmのものが使用され、その表面には銅など電気 伝導および熱伝導のよい材料がメッキなどで付着されて いる。これは、この磁極片部分にも高層波電流が流れる ため、その抵抗損を減らす目的と、陽極シェルとのロウ 付などの際のロウ流れを良くするためである。また磁極 片は磁器を形成するためのもので、厚い程磁気抵抗が小 さく、薄い板ではなく、締材で先端を作用空間に合わせ て細くする方が磁気抵抗の面からは好ましいが、板材で 形成されているのは、無駄な材料は極力減らし、小型で 安価なマグネトロンにするためものである。したがって 本発明においても、このような小型で低コスト追求のマ グネトロンにおいて、作用空間での磁界の均一化を図る 必要がある。

【①①16】この両磁極片にテーバを形成して円錐台形 状としているのは、磁石8が後述するように作用空間4 の径より大きい径になっており、その磁石の磁力を作用 空間4に集中させる必要があるため、磁石8側の磁極片 の径は大きく、作用空間4側での遊極片の径を小さくし て円能台形状としている。この円錐台形状のテーバ角度  ${(図1の\theta)}$ は、マグネトロンの周波数、出力などの特 性による構造の違いもあるが、通常は20~40~である。 【0017】との磁極片のテーパ角度∂は、従来は第一 の磁極片と第二の磁極片で対称形にして同じ角度に形成 されていたが、本発明では磁石8から遠い方の第二の磁 極岸のテーパ角度を小さくし、10~30°で形成すること により、作用空間での遊界が均一になることを見出し た。このテーバ角度を小さくする具体的な方法は、図1 に示すように、作用空間への作用は変えられないため、 第二の磁極片6の先端部の径は変えないで、陽極シェル 1との接着側の径、すなわち円錐台の底側の径を小さく することにより形成している。

(4)

でも作用空間へ磁界を集中させるため陰極部分の無駄な 磁界を生じさせないように、作用空間に影響を与えない 程度の小さい孔を設けることもできる。

5

【0019】磁石8はマグネトロン全体の小型化のため、および取り扱い易さの点などからたとえば、フェライト、アルニコ、希土類コバルトなどを使用した環状の永久磁石が用いられ、その一端が一方の磁極片と、密着する構成をとっている。このばあい、中心部は陰極の接続導体や図示してない真空外囲器などを貫通させるため、中型にし円筒状に形成されている。この円筒状永久 10 磁石の内径はその中を貫通する真空外囲器などにより定まり、外径および高さは必要な磁束をうるため必要な磁石材の置などにより定まるが、真空外囲器などを貫通させる内径は作用空間の径よりも大きくなる。また中心部を貫通させる必要のないばあいは、無空の円柱状の磁石とすることもできる。

【0020】磁石8は小型化、取扱い易さの容易さなどから前述のごとく永久磁石を使うのが好ましいが、電磁石を使っても同様に構成することができる。また、第一の磁極片5と磁石8の一端を直接密着させる例で説明したが、全体の寸法および位置関係などから第一の磁極片5と磁石8の一端とのあいだに、鉄など磁性体の薄板を介在させることもできる。

【0021】ヨーク9は磁石8の他端側と第二の磁極片6とを磁気的接続するもので、やはり磁気抵抗の小さい鉄などの板材で形成され、図示していない陽極シェル1の外層に形成された放熱板などを迂回して構成されている。

【0022】本発明によるマグネトロンの磁気回路では、磁石8から遠い側の第二の磁極片のテーバ角度を第 30一の磁極片のテーバ角度より小さく形成しているため、第二の磁極片6の磁路の方向は隔極シェル1の軸方向に近づく方向となり、磁力線が従来より中心方向へ向うような力をうけ、軸方向の磁束成分は強く作用し、作用空間での磁力線は作用空間の外側でも軸方向と平行になり、均一な磁界がえられ、マグネトロンの発振効率向上に役立つ。

【0023】つぎに、本発明の第二の発明について図2により説明する。第二の発明では、陽極シェル1の両端に固着された第一および第二の磁極片以外は、第一の発明と全く同じであるので説明を省略する。

【0024】この第二の発明では、第一および第二の磁 極片の中心部に孔子が設けられているばあいで、テーパ や出力などの特性による構造の違いもあるが、2450MZ 帯のマグネトロンにおいては通常10~12mmのである。本発明では、第二の磁極片のこの孔径Dを6~15mmのに形成することにより作用空間での磁界の均一化を図った。【0026】この第二の磁極片6の中心部の孔子の径を小さくすると両磁極片の対向している部分の第二の磁極片6の面積が第一の磁極片の対向している面積より大きくなっている。そのため作用空間4に影響する磁界は軸方向の成分が強くなり、作用空間の外側でも軸方向と平行な磁力線となり、均一な磁界がえられ、マグネトロンの発振効率の向上に役立つ。

【①①27】つぎに具体的な実施例について説明する。 2450MHz 、900 W用マグネトロンを構成のため、陽極片の先端で形成される陽極の内径を9 mm 中、陽極片の高さを8 mm、陰極の外径を4 mm 中、二つの磁極片の間隔を1 1.5mmで作用空間を形成し、第一の磁極片のテーバ角度 母を30°、第二の磁極片のテーバ角度 母を20°として、コンピュータシュミレーションで作用空間の磁力線の様子を調べた。その結果、従来のテーバ角度30°のままのときと比べ、磁力線の曲りの度合が平均で2/3 程度になった。

【0028】また陽極などの寸法は全く同じで、磁極片のテーバ角度は共に30°とし、中心部に設けた孔子の径 Dを、第一の磁極片で10mmゆ、第二の磁極片で8 mmをに して同様にコンピュータシュミレーションで作用空間の 磁力線の様子を調べた。その結果従来の孔径10mmゆのま まに比べて、磁力線の曲りの度合が平均で半分程度になった。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 遊石から遠い方の第二の磁極片の形状をわずかに変える だけで、作用空間での遊力線を電界方向と垂直の均一遊 界とすることができ、マグネトロンの発振効率および寿 命の延長など特性改善に及ばす効果が大きい。その結 果、このマグネトロンを使用した電子レンジなどの利用 価値も向上する効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の発明を説明するためのマグネトロンの磁気回路部分の断面説明図である。

【図2】本発明の第二の発明を説明するためのマグネトロンの磁気回路部分の断面説明図である。

【図3】従来のマグネトロンの遊気回路部分の断面説明 図である。

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/NSAPITMP/web507/20030805005858164170.gif

08/04/2003

(5) **特開平5-41173** 7 【符号の説明】 第二の磁極片 陽極シェル 7 ₹L 陰極 8 磁石 作用空間 ヨーク 5 第一の遊極片 テーバ角度 [図1] [2] 路極シェル 隐县 [図4] 作用型筒 第一の磁模片 第二の酸極片 [23] [図5] http://www6.ipdl.jpo.go.jp/NSAPITMP/web507/20030805005914575529.gif 08/04/2003

(6)

**特開平5-41173** 

